

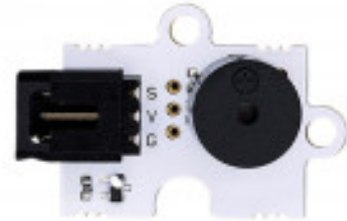
DESCRIPCIÓN

Un zumbador es un transductor electroacústico que produce un sonido continuo o intermitente de un mismo tono, generalmente agudo.

Este zumbador pasivo es compatible con la placa Buildandampde 4in1 EBOTICS y es perfecto para proyectos de robótica y programación que incorporen el sonido de una alarma, una melodía original o un sonido que avise al usuario de un determinado evento.

Especificaciones técnicas:

- Compatible con la placa Buildandampde 4in1 EBOTICS
- Potencia: 5V DC
- Tipo de interfaz: digital
- Definición de los pins: S-Sigal V-VCC G-GND
- Amplio rango de detección
- Rápida respuesta y alta sensibilidad
- Dimensiones: 19x27 mm



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Niveles educativos

Educación superior

PUNTOS FUERTES (strengths)